

# **Adadi Soufiane**

#### **Contact**

s.adadi@edu.umi.ac.ma

+212 777 40 21 94

• IMM5 APP10 Marjan2 Meknes

www.linkedin.com/in/adadisoufiane-a8a553277

# **COMPÉTNENCES**

• Langages de programmation : Python , Java , Langage C/C++

 Langages et Framework de développement web: HTML,CSS, PHP, Java script, JEE, Django

• Conception: UML, MERISE

Base de données : (SQL-PLSQL)
MySQL , Oracle , Postgresql

 Systèmes d'exploitation: Linux ,Windows, Raspbian

 IoT: Node-RED (NodeJS), Thingsboard IoT Platform

Big Data: WSO2 SP, Apache storm

Systèmes de messagerie: Kafka

• Protocoles de communication:

MQTT, HTTP

LaTex: BibTex ,MiKeTex

• **Méthodologie Agile :** Scrum

• Design: Adobe Illustrator, Adobe

Photoshop

 Outils Bureautique: Excel, PowerPoint, Word

#### **LANGUES**

- Arabe (maternelle)
- Français (courant)
- Anglais(courant)

#### **PROFIL**

UI/UX Designer et Développeur Web , j'ai acquis une expertise dans la création de solutions digitales innovantes, esthétiques. Passionné par l'optimisation de l'expérience utilisateur, je conçois des interfaces intuitives tout en garantissant des performances techniques de haut niveau. je suis capable de mener à bien des projets web, du concept à la mise en production, en collaborant étroitement avec les équipes et les clients pour répondre aux besoins spécifiques.

#### **EDUCATION**

• 2023-2024

Université Moulay Ismail, Meknès

Diplôme de Licence d'études Fondamentales - Sciences Mathématiques et Informatique

• 2020 - 2023

Université Moulay Ismail, Meknès

Diplôme d'Etudes Universitaires Générales - Sciences Mathématiques et Informatique

#### **PROJETS**

 2023–2024 Université Moulay Ismail, Meknès Projet de Fin d'Etude

Développement d'une interface utilisateur d'un HPC

• 2023-2024 Mini Projets

> Conception et développement d'une application web pour la gestion de la bibliothèque de la FSM en utilisant la méthode Scrum et développe par Django Conception d'une application pour la gestion de transport des malades appelée « AmbulancePro », Smart Ambulance en utilisant le Langage de Modélisation Unifié(UML) par Enterprise Architect

 2022–2023 plateforme e-commerce complète

- Interface utilisateur intuitive pour la gestion des produits, des commandes, et des utilisateurs
- 2022-2023

Site de réservation de livres pour la faculté des sciences de Meknès)

 plateforme de réservation en ligne dédiée aux étudiants pour emprunter des livres universitaires.

### INTÉRÊT

- Sports
- Travail associatif
- Voyage
- Photographie

## **QUALITES**

- Autonome
- Travail en équipe
- Organisation
- Gestion du groupe
- Esprit d'équipe, et d'analyse
- Patient